



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

OCTUBRE 2014

COMENTARIO

El pasado mes de Octubre de 2014 las precipitaciones han estado comprendidas entre 20 l/m² (en el Valle del Ebro, en el Nordeste de Burgos) y 300 l/m² (en la Sierra de Gredos, Ávila). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 44 y 88 l/m² (entre 32 y 72 l/m² el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en zonas del Sistema Central de Ávila y Salamanca, así como en el Norte y Noroeste de la Comunidad, donde se han superado los 100 l/m². También se han registrado precipitaciones superiores a ese valor, si bien de manera más puntual, en algunas zonas del Sistema Ibérico. La zona con menores registros corresponde al extremo Este y Nordeste de la región, donde no se han superado los 35 l/m².

Según la distribución de las precipitaciones, el mes ha sido HÚMEDO en las provincias de Segovia, Ávila y Sur de Salamanca, mientras que en el Este de Soria y Nordeste de Burgos ha sido SECO, quedando el resto del territorio con una valoración NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en dos episodios, aunque realmente se trata de un episodio único por la importancia de los valores acumulados y de la distribución:

- El primero, y principal, sucedió entre los días 6 y 17. Empezó y terminó con precipitaciones en el Noroeste de la Comunidad, pero afectó de manera generalizada a toda la región. Su distribución es la que determina prácticamente los valores mensuales de todo el territorio. En algunas zonas del Norte y Sur del tercio Oeste de la Comunidad, se registraron precipitaciones en un día que superaron los 50 l/m², algunas de ellas en forma de chubasco y con intensidad fuerte.
- El segundo ocurrió los días 24 y 25. Únicamente se registraron precipitaciones en zonas del extremo Norte y en el Sistema Ibérico y, aunque en algunos casos se registraron intensidades importantes, la mayor parte de las precipitaciones fueron de carácter local.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2014, los valores más altos corresponden a la franja Suroeste de la Comunidad, donde se superan los 200 l/m². Se destaca también el resto de zonas del Oeste, sobre todo la comarca zamorana de Sanabria. Los registros de precipitación acumulada más baja corresponden al extremo Este de Soria y Nordeste de Burgos, donde los valores no superan los 50 l/m². En general, la precipitación acumulada en este periodo es SUPERIOR A LO NORMAL en toda la mitad Suroeste de la Comunidad, ocupando las provincias de Salamanca, Ávila Segovia, Zamora, gran parte de Valladolid y mitad Sur de León. En el resto el valor acumulado es NORMAL, exceptuando el extremo Este de Soria y Nordeste de Burgos, donde la calificación es INFERIOR A LO NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Septiembre ha sido EXTREMADAMENTE CÁLIDO en todo el territorio de Castilla y León. Teniendo en cuenta los valores medios registrados en los Observatorios principales y exceptuando Segovia y Soria (**), la temperatura media ha sido la más alta de las registradas desde que se dispone de datos en cada uno de ellos y siendo, por tanto, EFEMÉRIDE. El siguiente año con valores de temperatura media tan relevantes en el mes de Octubre es 1968, que tuvo un promedio 0,5 °C inferior al de 2014 pero con unas temperaturas máximas que fueron superiores al actual (de media 0,2 °C). En ese mes de Octubre de 1968 la distribución de precipitaciones fue muy similar a la de 2014 en la mitad Oeste, con valores acumulados ligeramente superiores, pero la mitad más oriental registró precipitaciones inferiores a las del pasado mes de Octubre.

Las temperaturas mínimas se han mantenido en las dos quincenas con valores superiores a la media (en torno a 3°C) y prácticamente hasta el día 21 los valores medios no descienden de 8,5 °C. Las temperaturas máximas fueron descendiendo de manera ligera pero continuada entre el día 1 y el día 14 y estuvieron más cercanos a lo normal durante la primera quincena, aunque una anomalía positiva de 1º. A partir del día 15 inician el ascenso y en la segunda mitad del mes superan en 7°C el valor esperado para esta época del año.

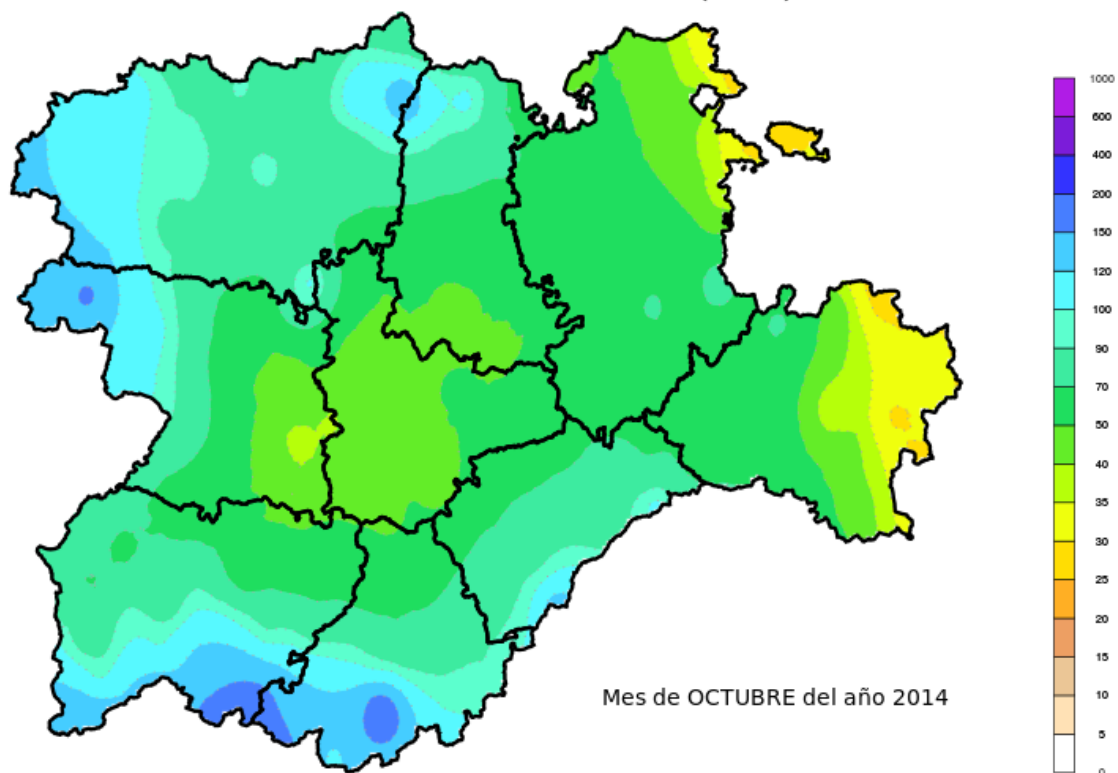
Como datos destacados se señalan algunos valores de temperaturas máximas, superando en la segunda quincena los 30 °C en zonas del Valle del Duero y en el Valle del Tiétar, pero también superando los 25 °C en toda la Comunidad.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los registros más bajos corresponden a los del día 23 pues, aunque en esa fecha el promedio se sitúa en 5 °C, se registran algunas heladas débiles en el Este de la Comunidad.

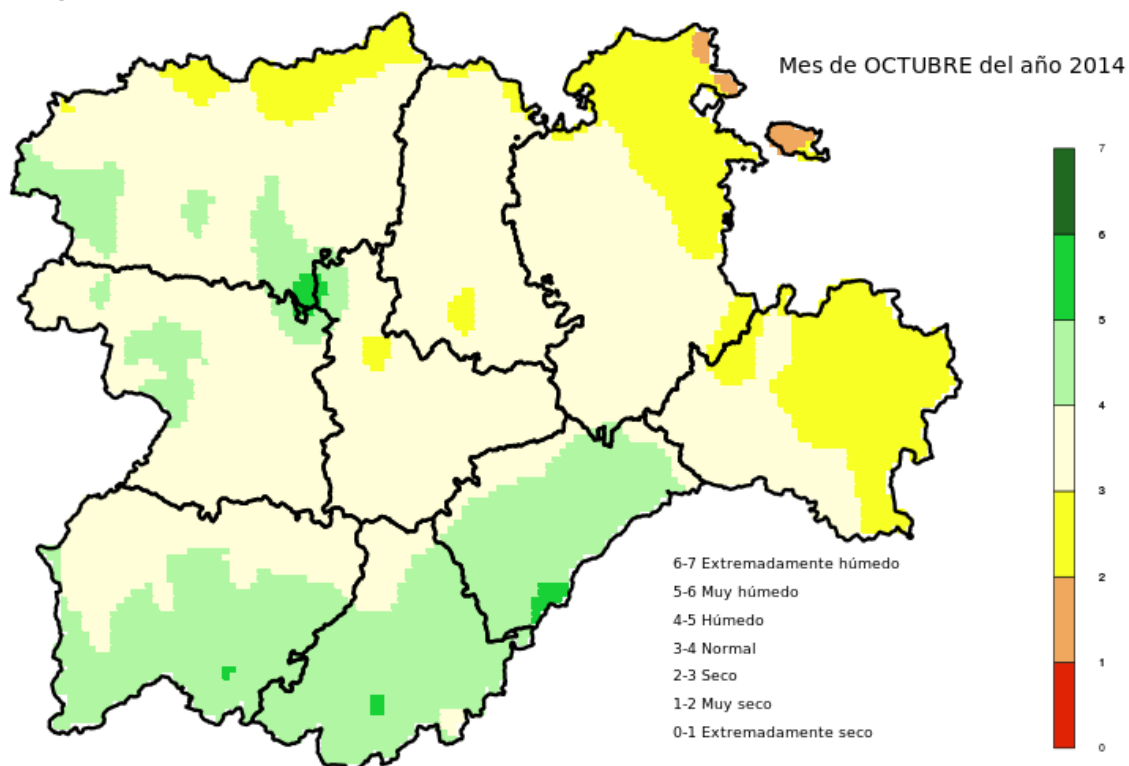
Se destaca también la escasa oscilación térmica diaria entre los días 8 y 16 (en Burgos el día 15 se registró una máxima de 15,5 °C y en la madrugada siguiente la temperatura no bajó de 14,4 °C).

(**) En Segovia el año 1968 se registró una temperatura media superior en 0,2 °C a la del presente año y en Soria fue superior en 0,1 °C en el año 1899, siendo éste dato difícil de valorar debido a la antigüedad del registro.

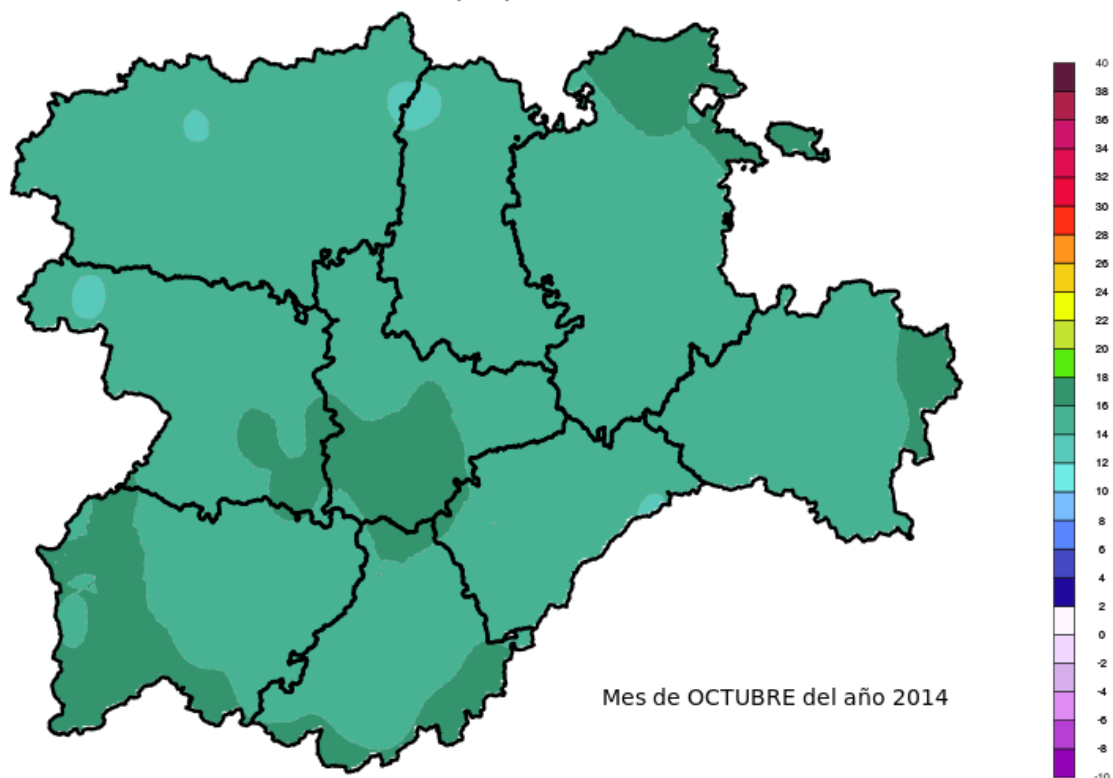
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



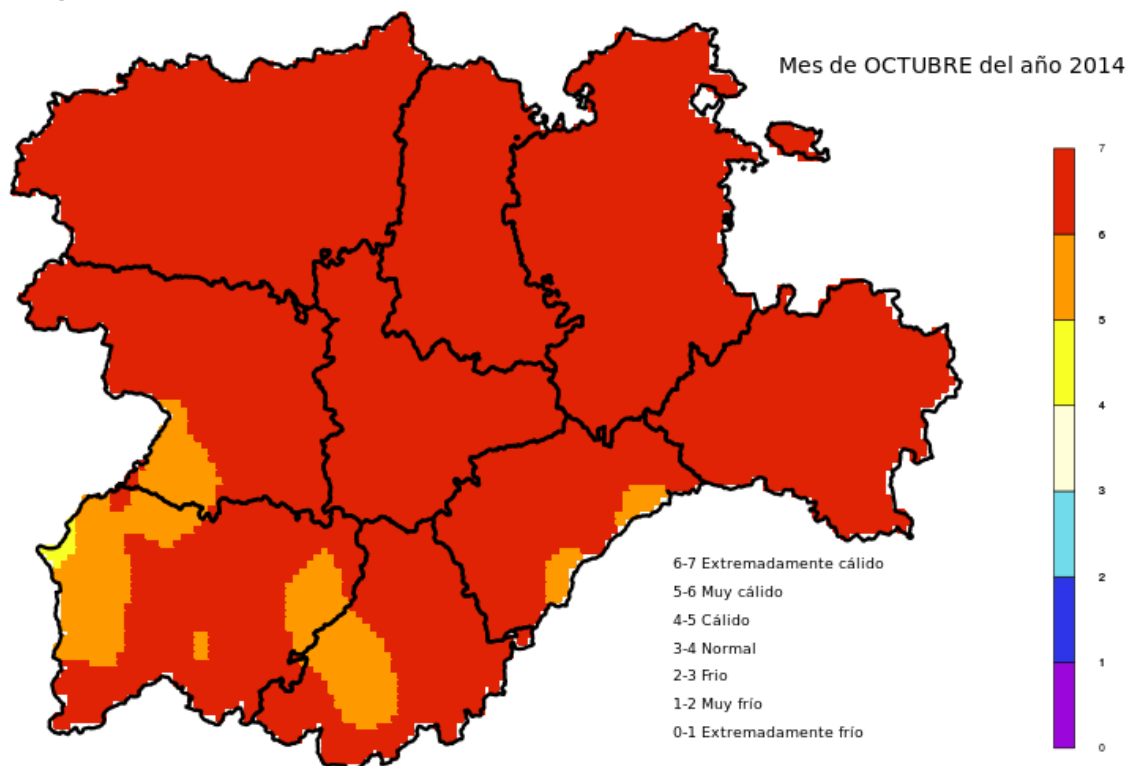
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



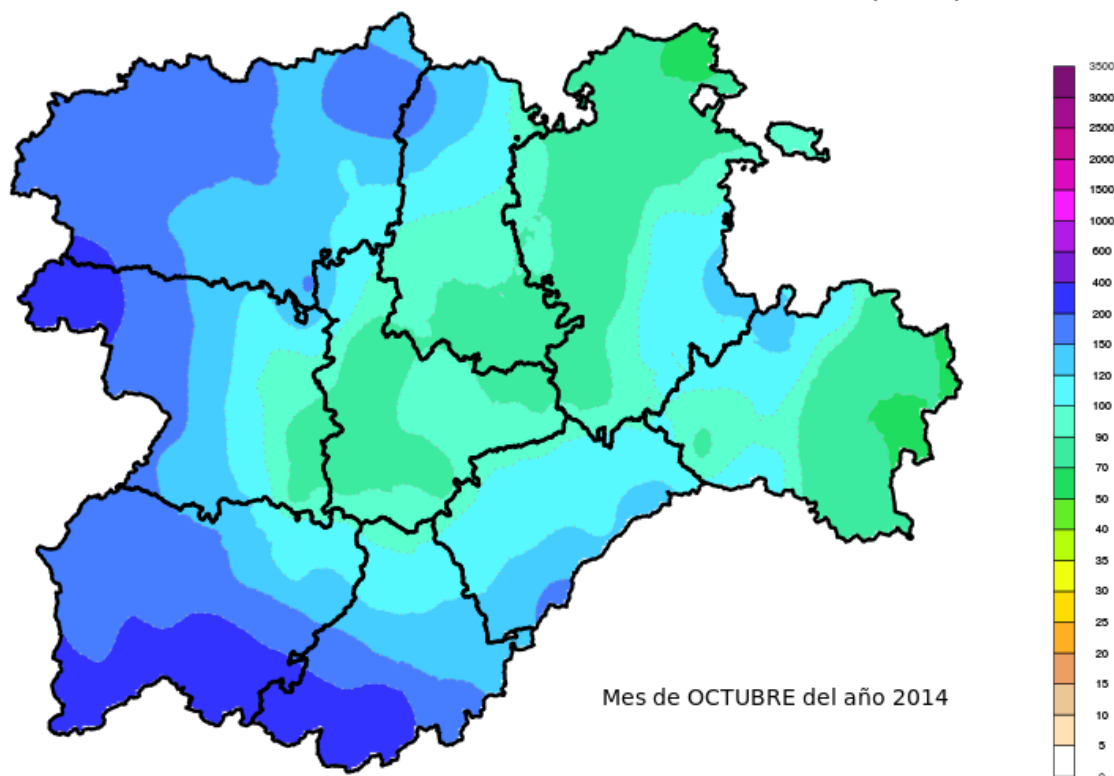
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



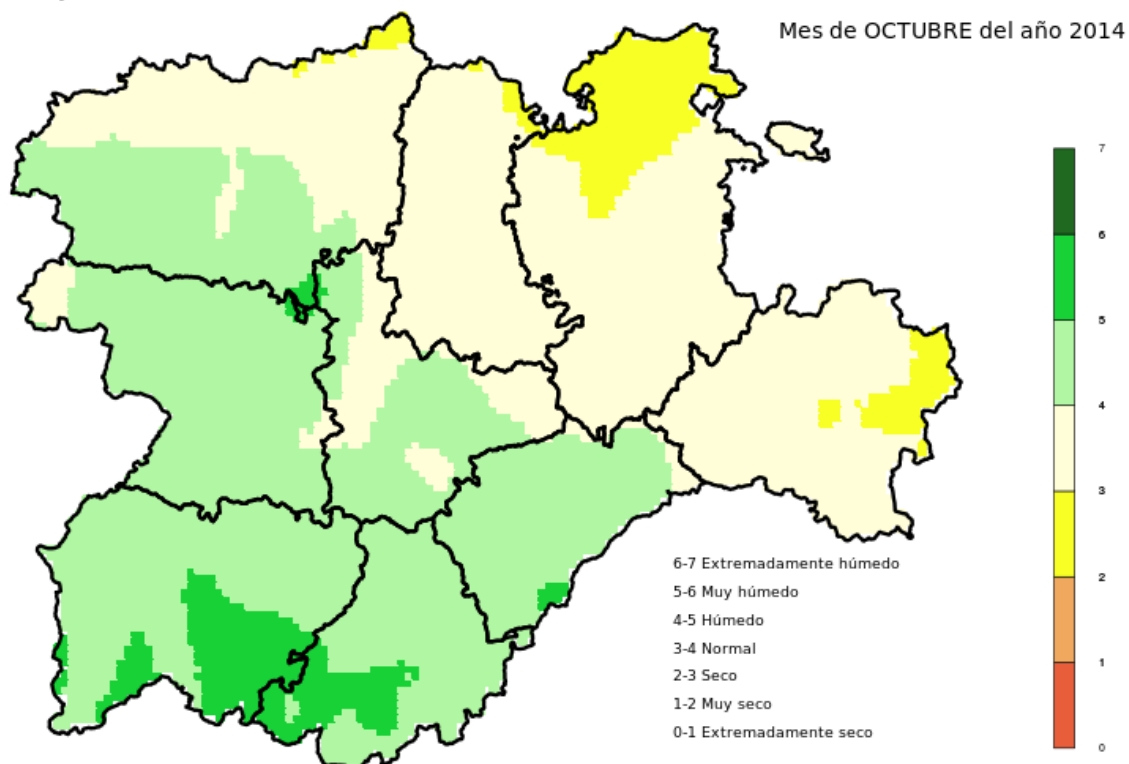
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



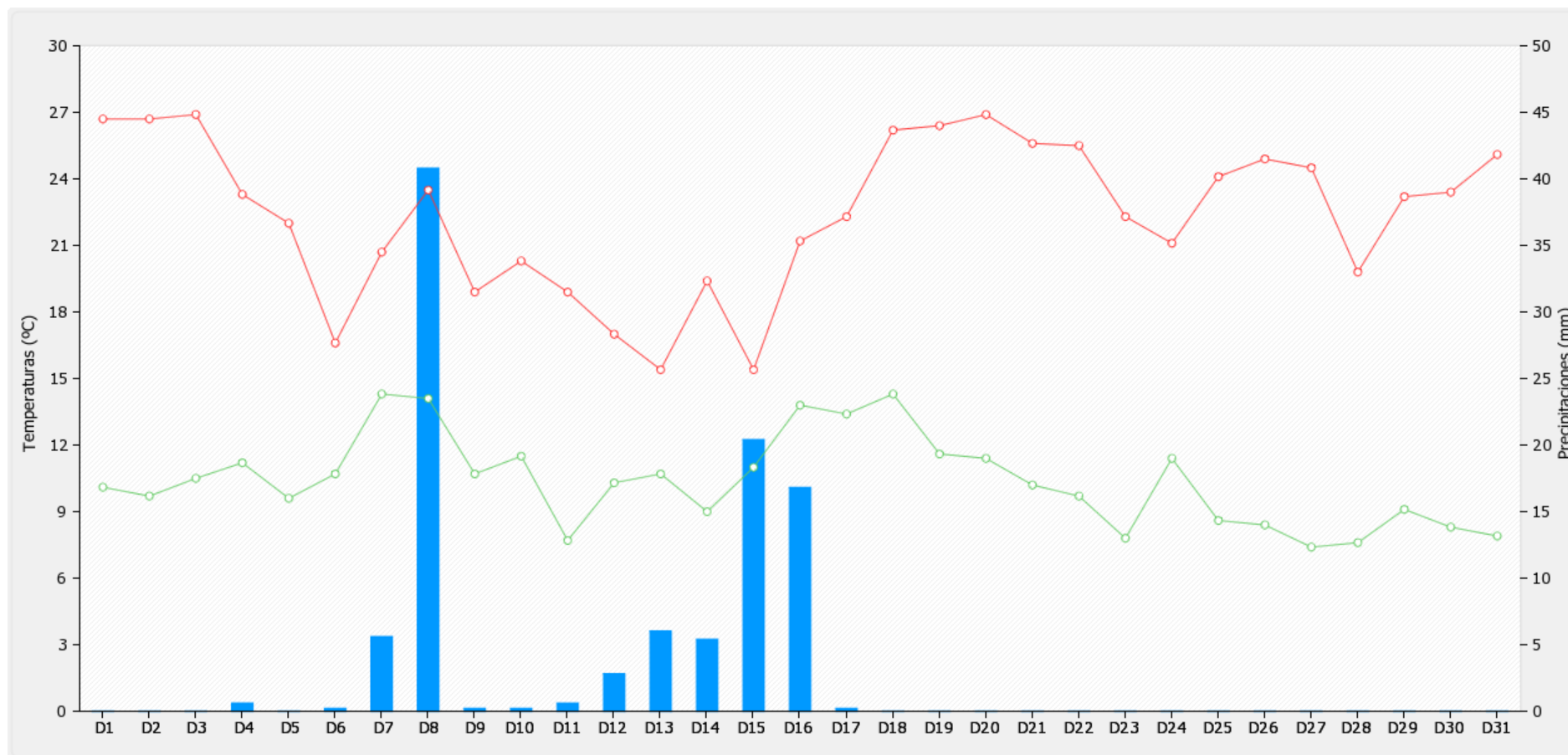
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

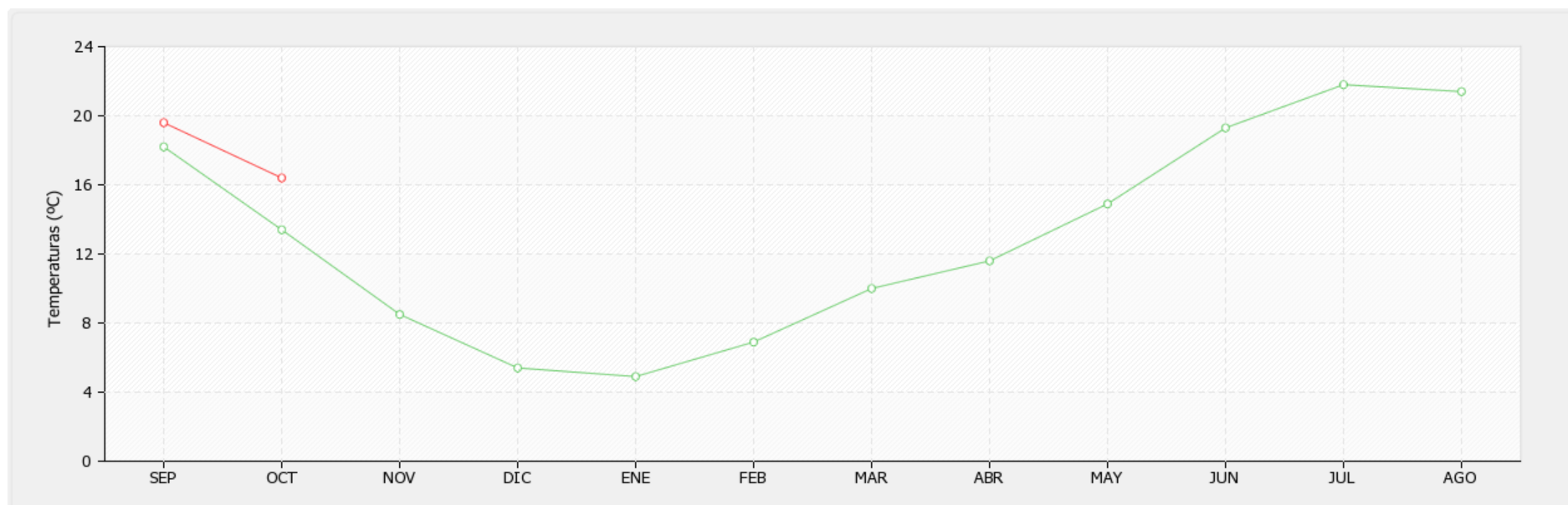
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.6	0	0.2	5.6	40.8	0.2	0.2	0.6	2.8	6	5.4	20.4	16.8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	26.7	26.7	26.9	23.3	22	16.6	20.7	23.5	18.9	20.3	18.9	17	15.4	19.4	15.4	21.2	22.3	26.2	26.4	26.9	25.6	25.5	22.3	21.1	24.1	24.9	24.5	19.8	23.2	23.4	25.1
T. mín	10.1	9.7	10.5	11.2	9.6	10.7	14.3	14.1	10.7	11.5	7.7	10.3	10.7	9	11	13.8	13.4	14.3	11.6	11.4	10.2	9.7	7.8	11.4	8.6	8.4	7.4	7.6	9.1	8.3	7.9





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

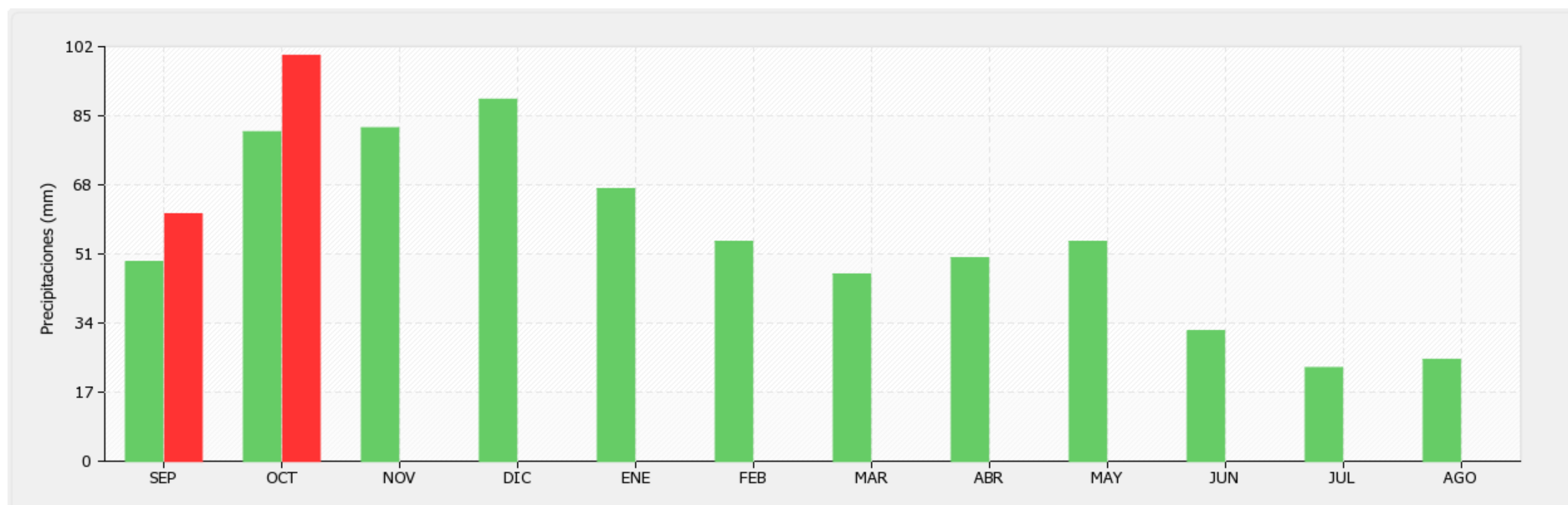
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2014-2015	19.6	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2014-2015	60.8	99.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

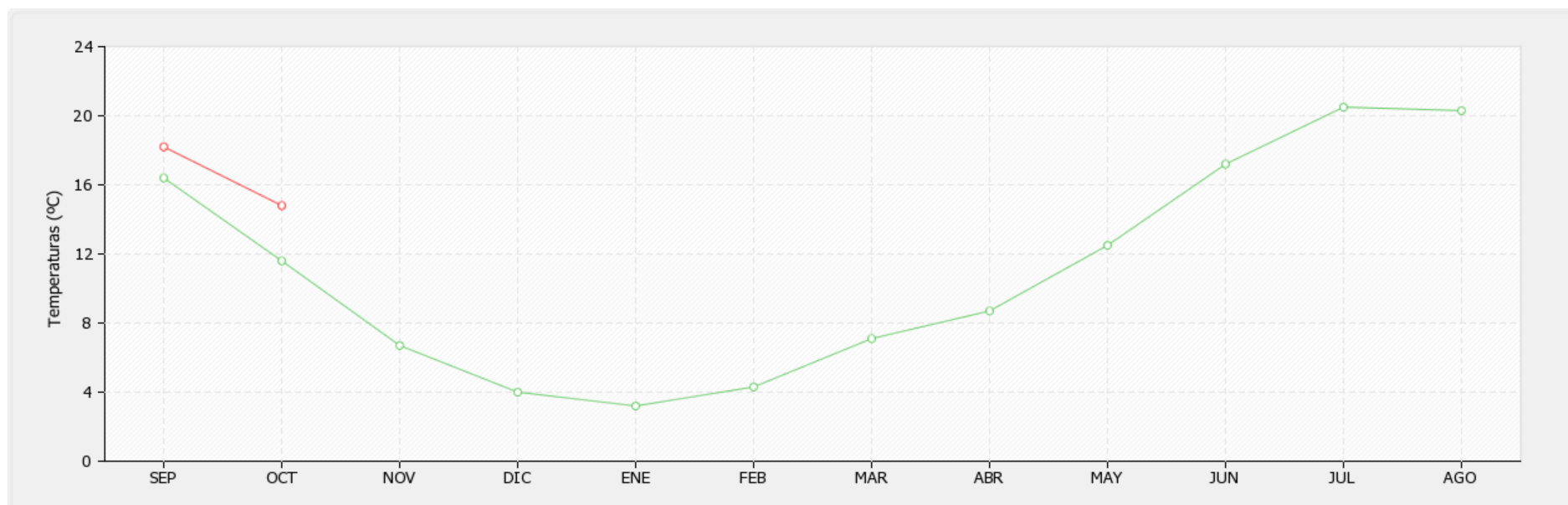
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	3.8	10.2	8	5.2	1.4	1	4.8	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	23.5	24.1	24.1	23.8	19.7	20.8	20.2	21.4	18.8	18.6	16.9	15.7	14.9	14.3	12.2	20	20.9	23.5	24.7	26.4	25	20.3	22.7	24.4	25.5	25	24.3	22.4	23.2	24.6	22.8
T. mín	7.5	8.2	7.7	6.8	8.5	6	11.1	9.5	12.6	11.4	10.2	10.3	8.1	7.6	6.4	12.2	9.6	6.9	8.3	8.1	8.3	8.2	4.1	9.7	8	6.5	5.9	5.4	5.5	5.7	5





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

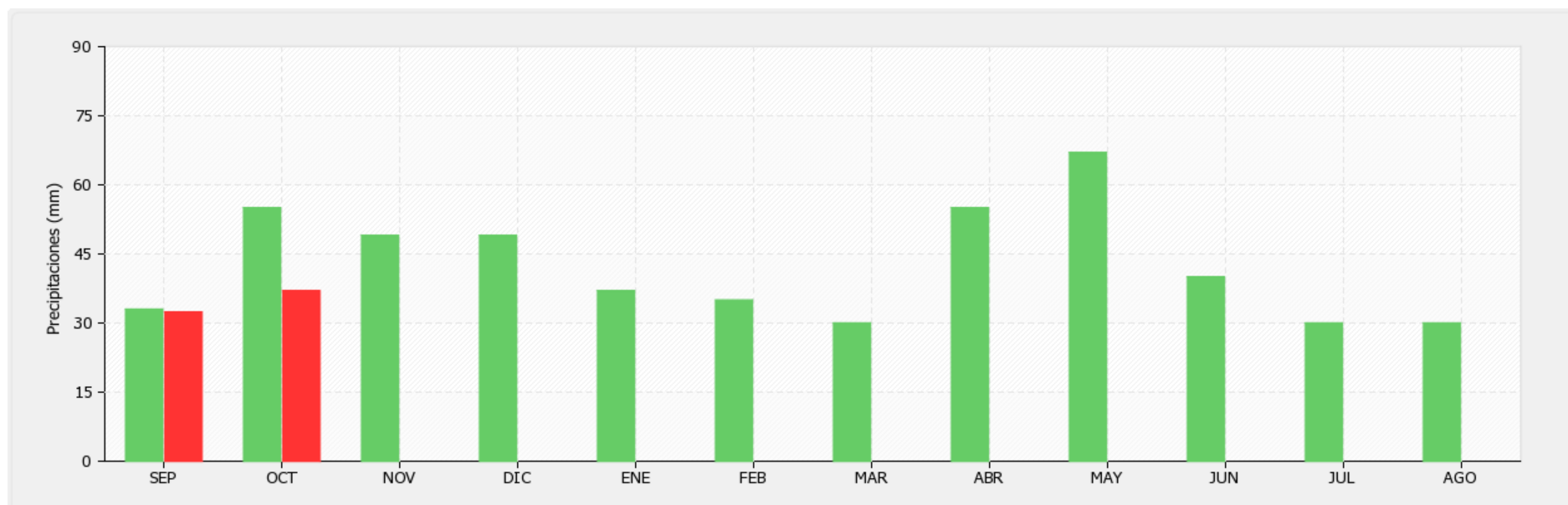
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2014-2015	18.2	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

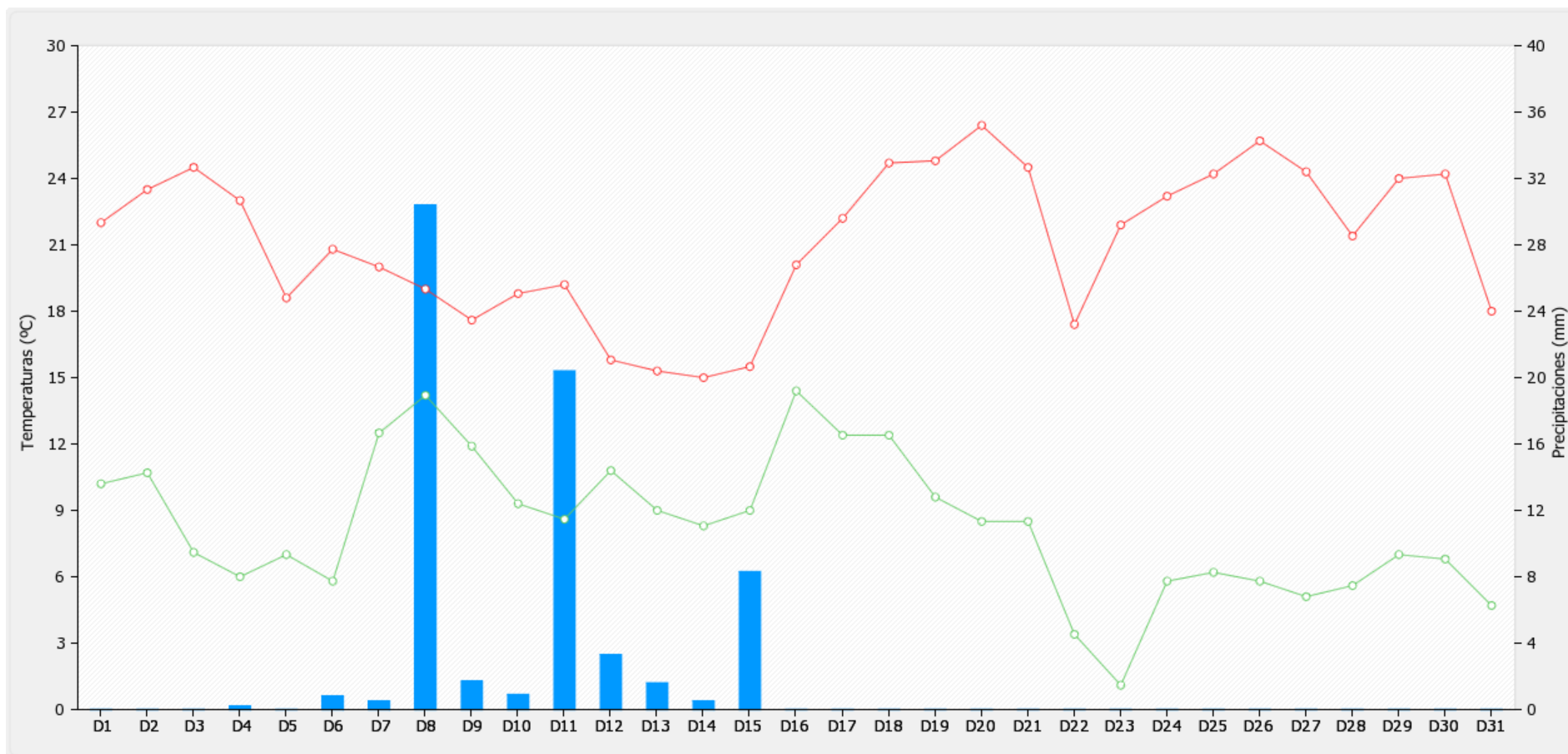
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2014-2015	32.4	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

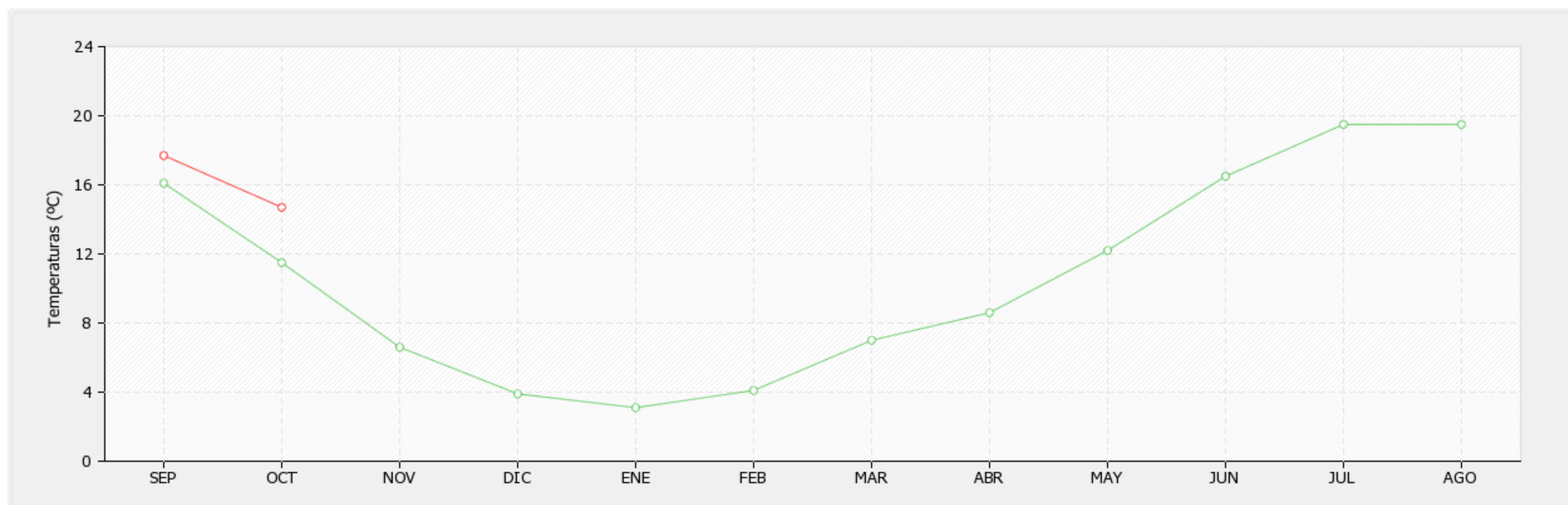
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.2	0	0.8	0.5	30.4	1.7	0.9	20.4	3.3	1.6	0.5	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	22	23.5	24.5	23	18.6	20.8	20	19	17.6	18.8	19.2	15.8	15.3	15	15.5	20.1	22.2	24.7	24.8	26.4	24.5	17.4	21.9	23.2	24.2	25.7	24.3	21.4	24	24.2	18
T. mín	10.2	10.7	7.1	6	7	5.8	12.5	14.2	11.9	9.3	8.6	10.8	9	8.3	9	14.4	12.4	12.4	9.6	8.5	8.5	3.4	1.1	5.8	6.2	5.8	5.1	5.6	7	6.8	4.7





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

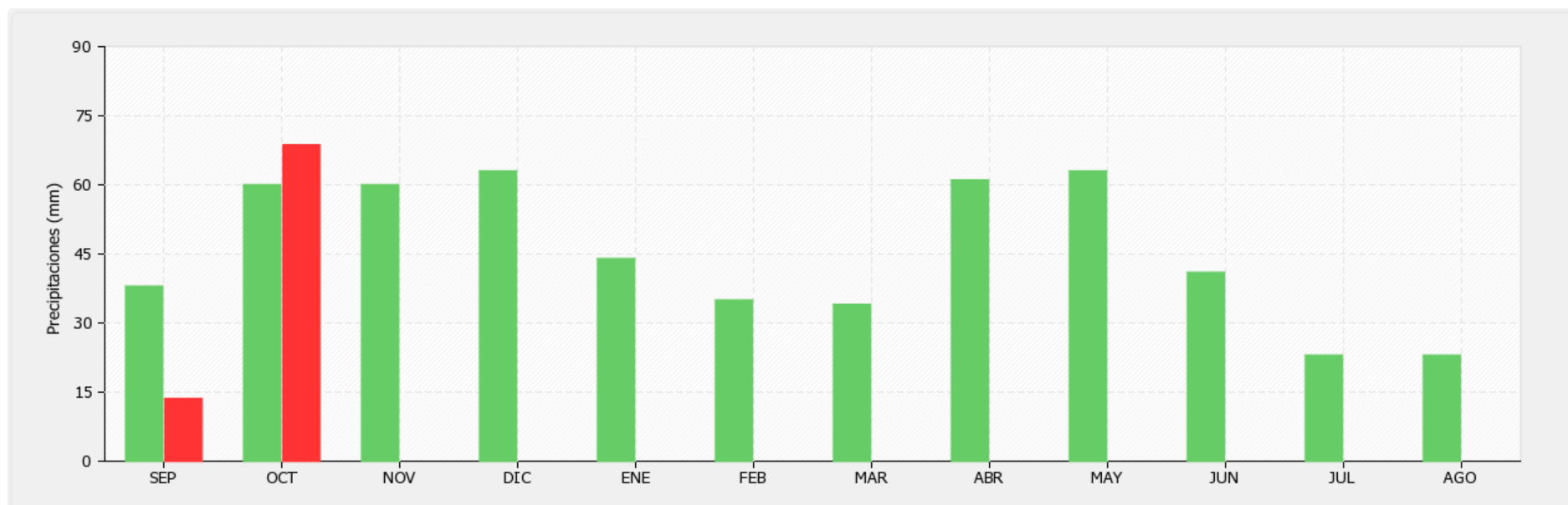
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2014-2015	17.7	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2014-2015	13.6	68.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

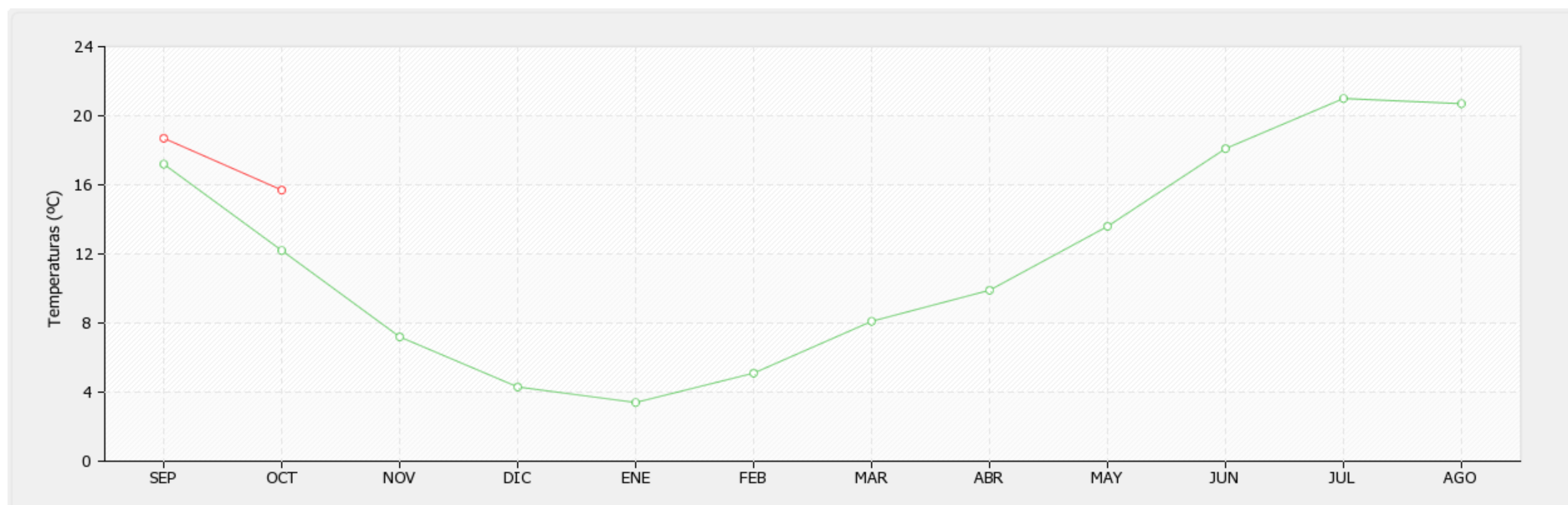
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.6	10.4	0.2	0	13.4	2.4	4.2	2	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	24.8	25.6	25.8	23.6	21.7	22.3	19.9	22.2	18.8	19.5	20.7	16.7	16.6	14.8	17.4	21.9	23.3	25.2	26.2	26.7	26.4	20	22.7	23.6	25.7	25.9	24.5	22.4	25	25.1	25.4
T. mín	10	11.5	9.9	7.9	8.6	7.2	13.8	15.3	11.5	9.9	9.8	11	9.5	8.3	9.1	14.3	11.1	10.7	8.5	8	8.4	5.2	3	7	6.7	5.9	5.5	4.6	9.2	5.7	5.3





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

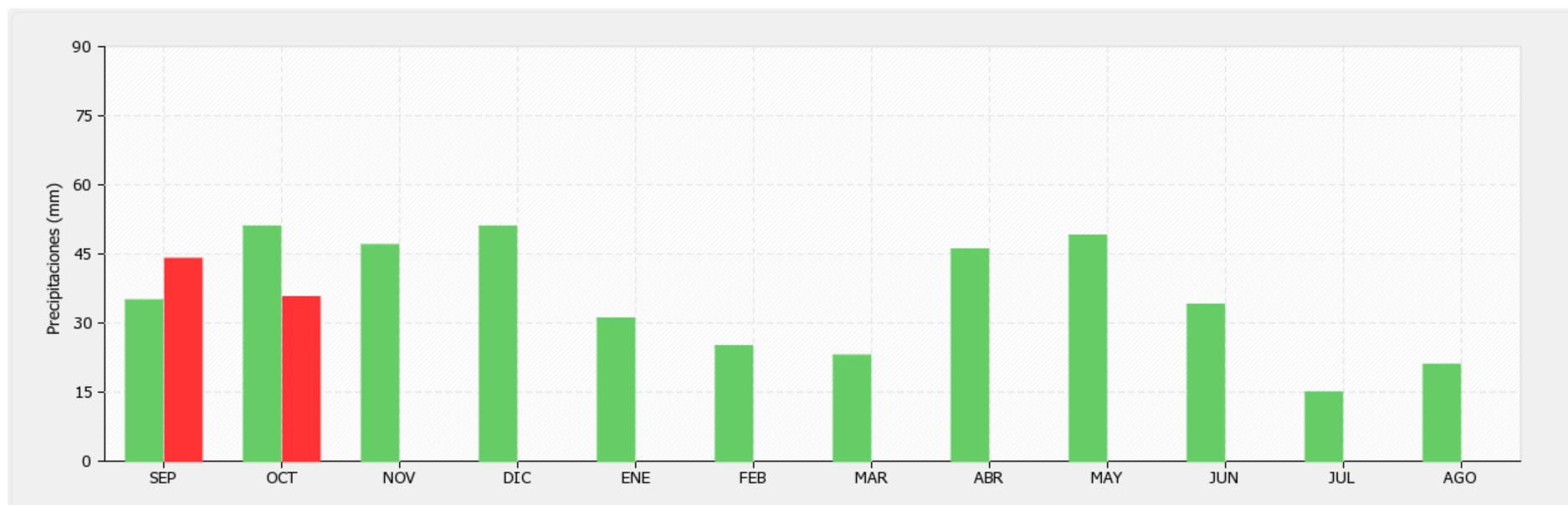
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2014-2015	18.7	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2014-2015	44	35.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

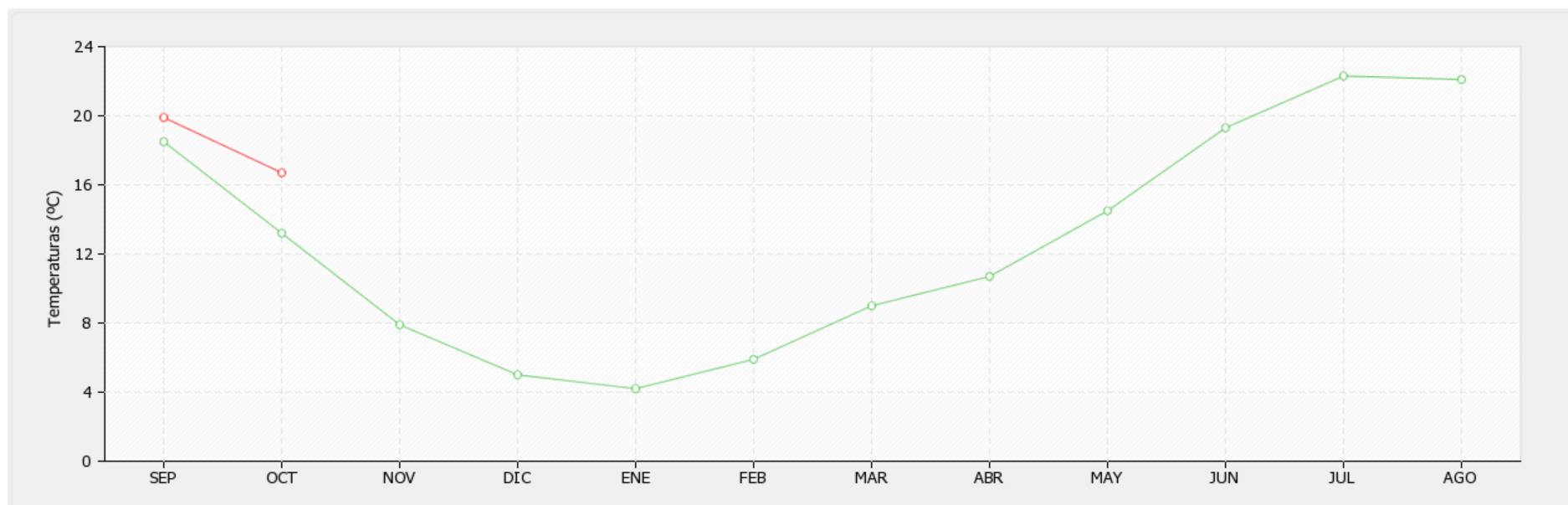
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0.1	0	20.2	9	0.4	11.8	5.8	3.2	1.4	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
T. máx	25	26.4	25.2	24.5	23	22.1	22.2	21.8	17.1	20.7	20.2	16.8	15.8	16.1	18.2	21	23.9	26.1	25.7	27	27.5	20.3	21.6	24	25.5	25.5	24.7	22.5	25.9	25.3	25.9
T. mín	11.2	13.1	12.6	10.6	10.2	10.5	13.8	15.8	13.4	12.6	12.4	11.2	10	9.5	10.1	14.4	12.2	10.5	10.9	11	10.7	9.3	5.8	9	9.1	8.9	8.3	7.1	10.5	7.9	7.7





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

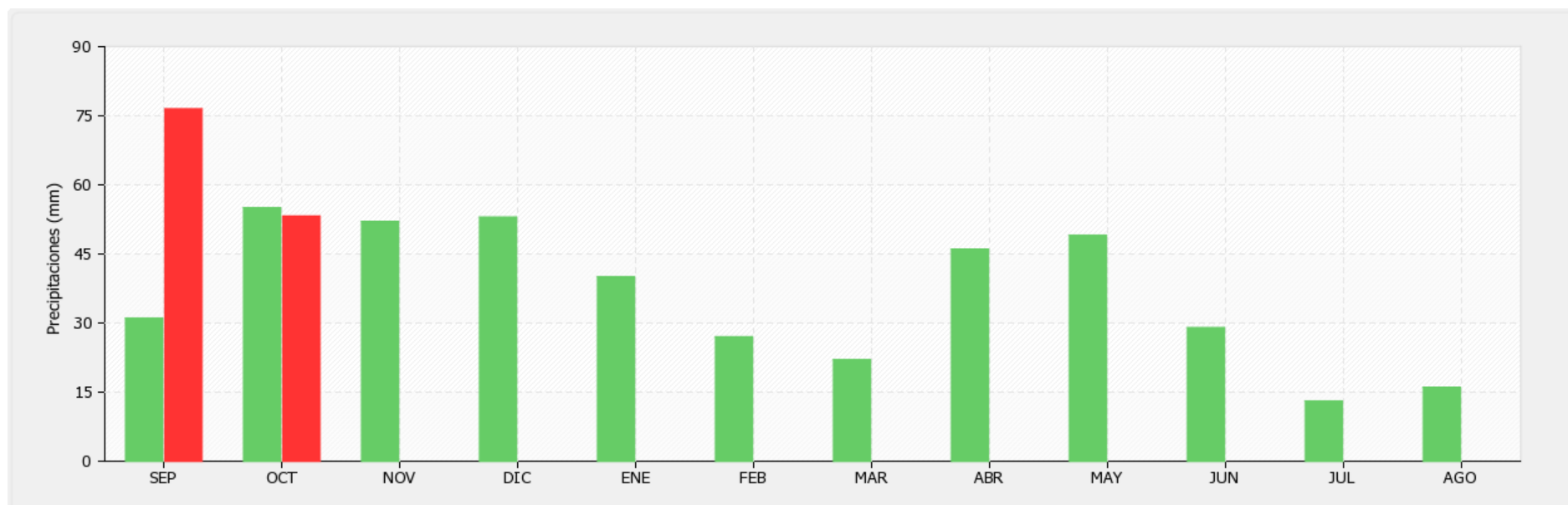
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2014-2015	19.9	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2014-2015	76.5	53.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

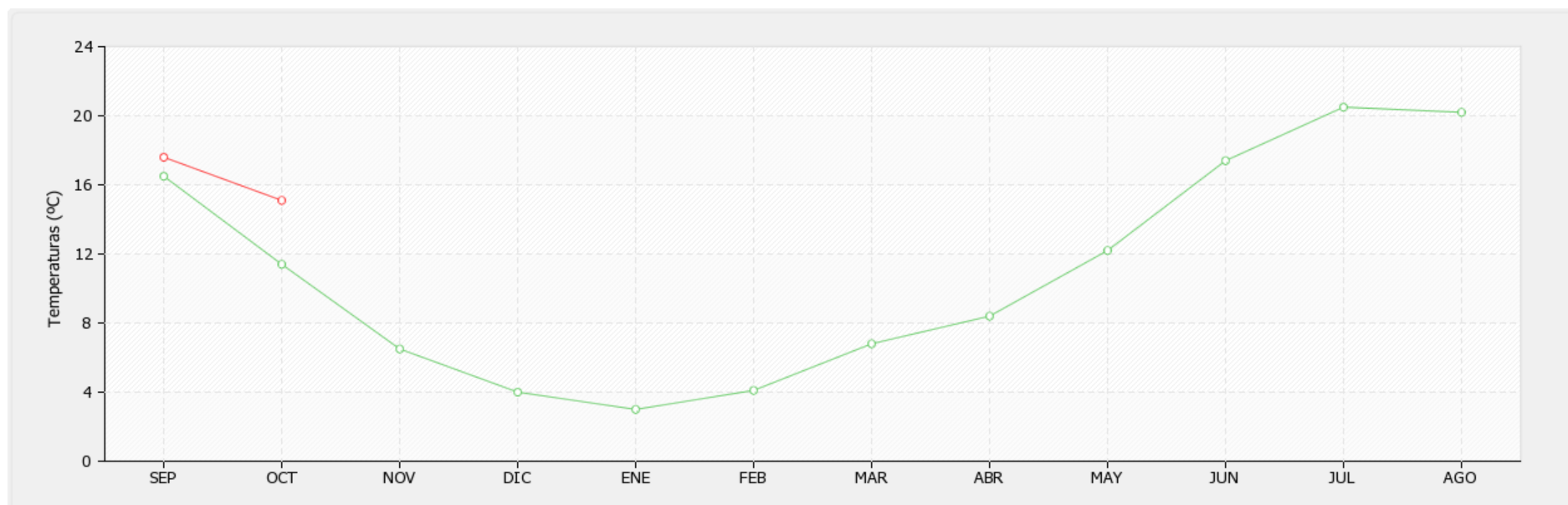
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	9.2	19.6	0.8	31.4	8	8.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	24.3	22.9	23.8	22.7	21.6	21.3	22.3	20.5	15.5	17.8	15.8	14.1	15	12.9	19.6	18.2	19.7	22.9	23	25.5	25.1	19.1	21.1	22.3	23.5	22.2	22.3	19.8	21.4	22.7	20.7
T. mín	9.8	13.2	11	10	7.8	7.9	8.4	13.3	12.7	10.7	9.7	8.9	7.4	6.5	6	13.1	11.9	12	12.7	10.9	9.1	7.2	4.5	7.8	8.6	8.2	7.9	6.9	11.3	8.3	10.9





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

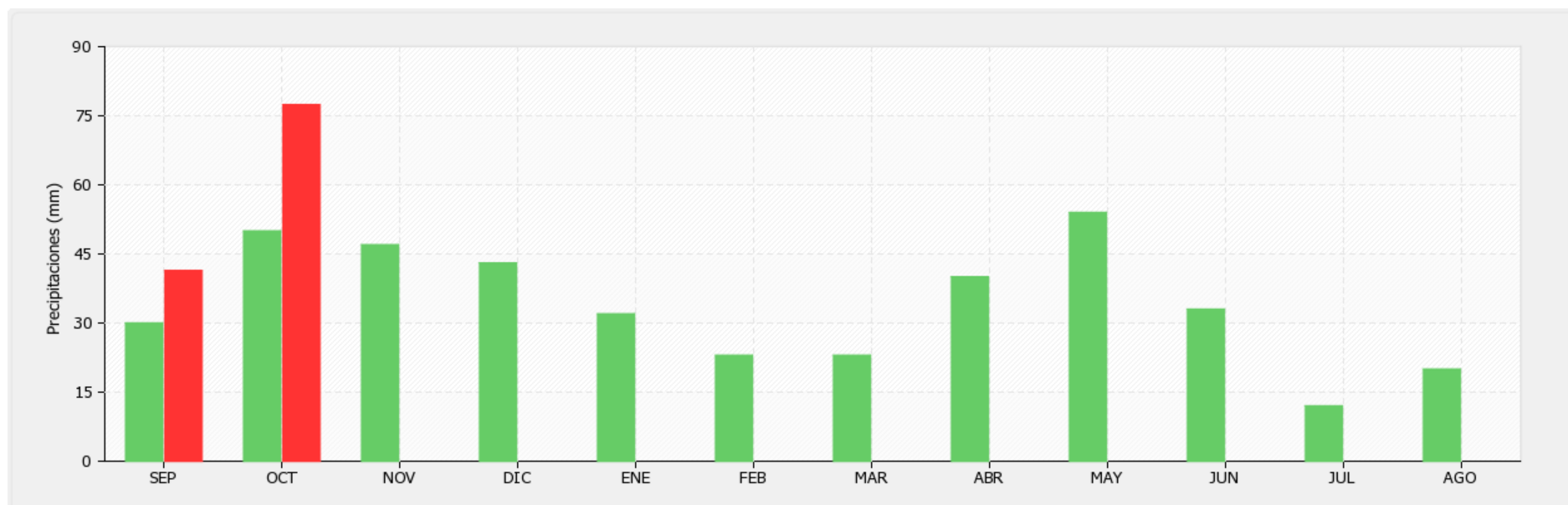
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2014-2015	17.6	15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2014-2015	41.4	77.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

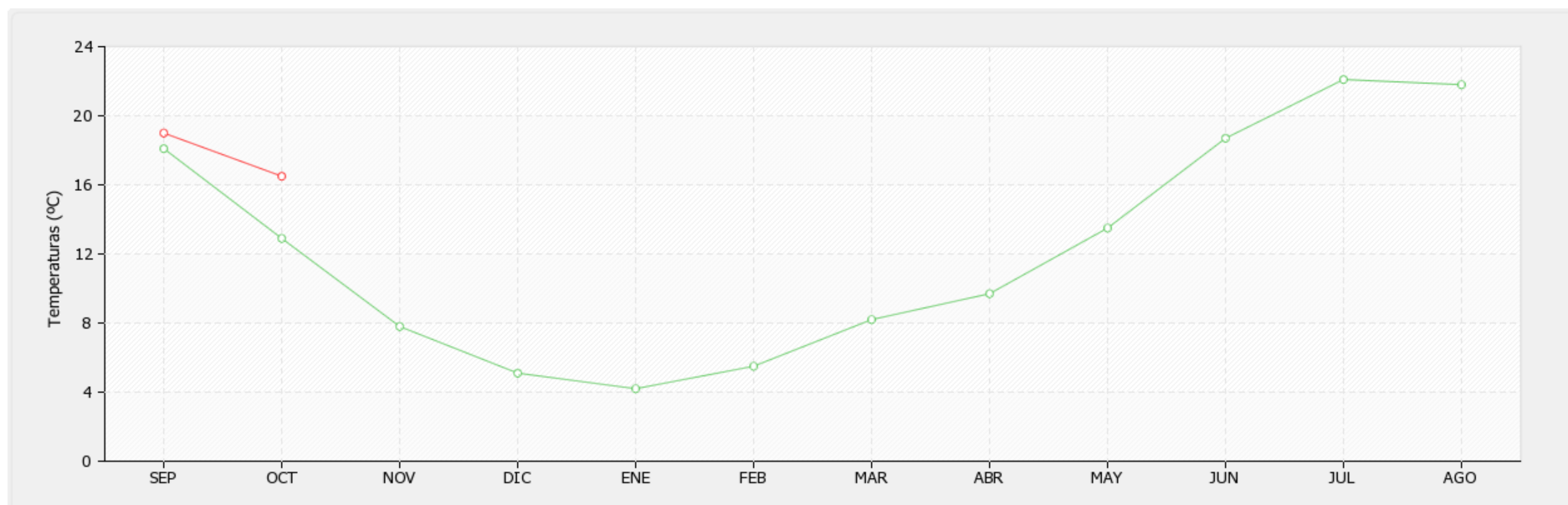
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	5.4	22.2	0.2	10.4	6.2	14.4	3.2	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	24.5	24.6	23.9	23.2	22.9	21.7	22.8	22.8	17	19.5	18.4	16.1	14.8	11.4	18.1	19.8	24	24.1	27.2	26.2	25.4	19.6	21.3	22.9	25.5	24.2	23.8	22.8	24.3	25	23.4
T. mín	12.5	12.4	12.6	11.6	8.8	9.3	11.8	11.8	12.8	10.6	10.7	10.4	8.5	7	6.5	13.2	9.7	12.7	15.6	14.1	12.3	8.9	6.9	10.2	11.9	11.8	10.4	10	12.1	10.5	11.8





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

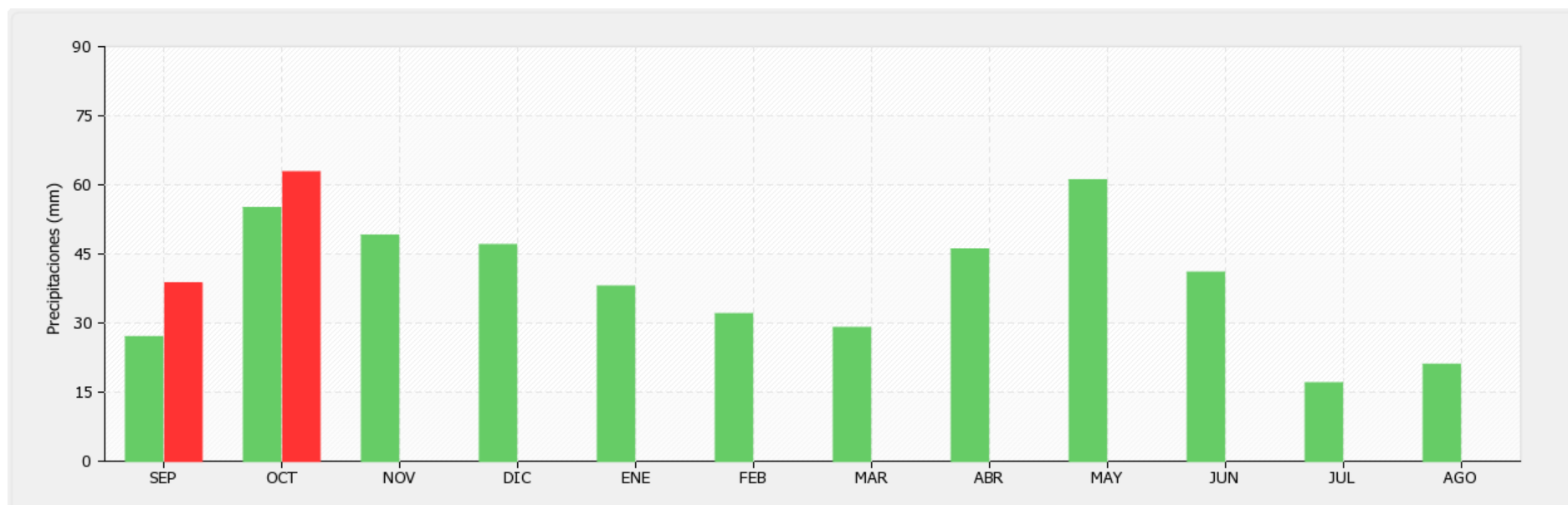
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2014-2015	19	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

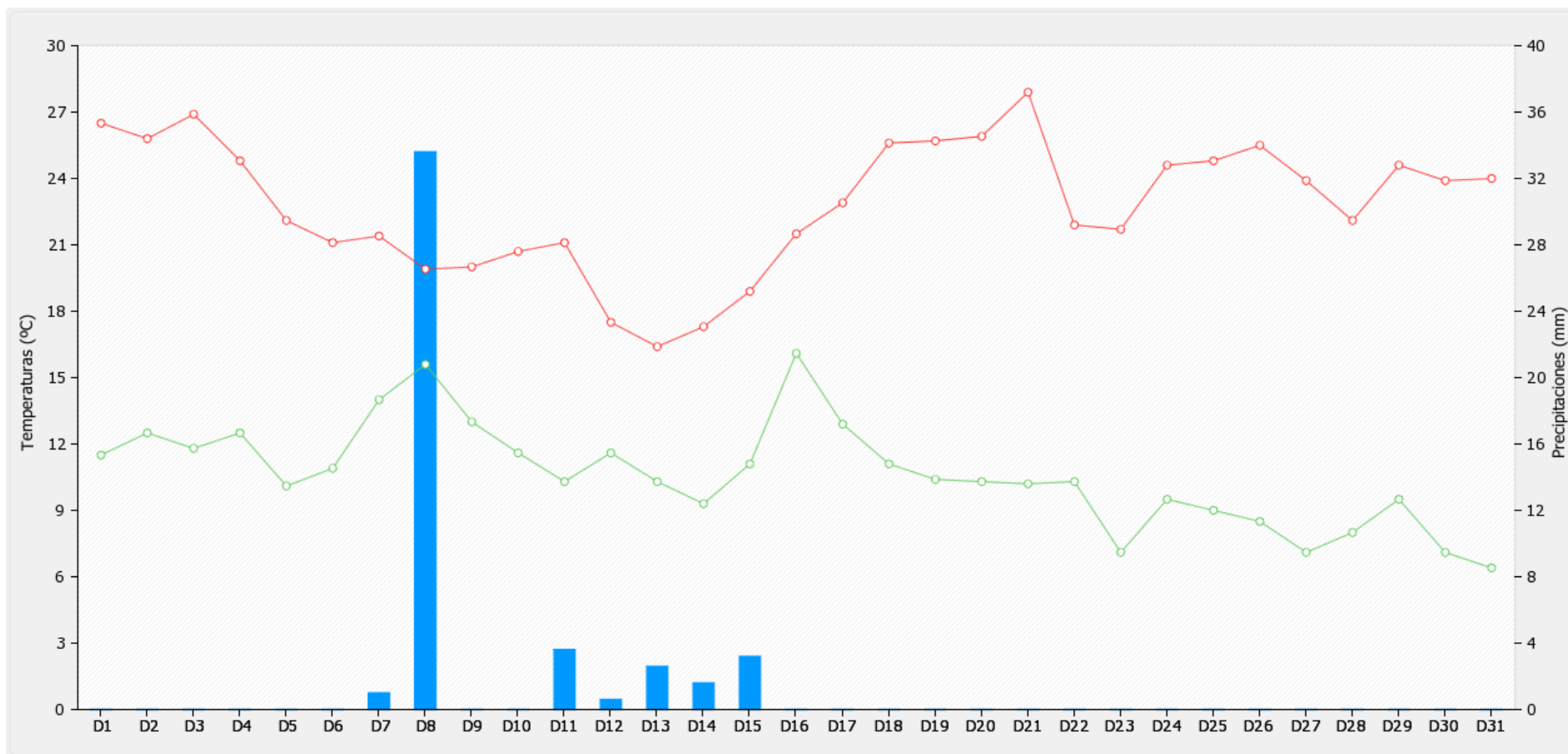
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2014-2015	38.6	62.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

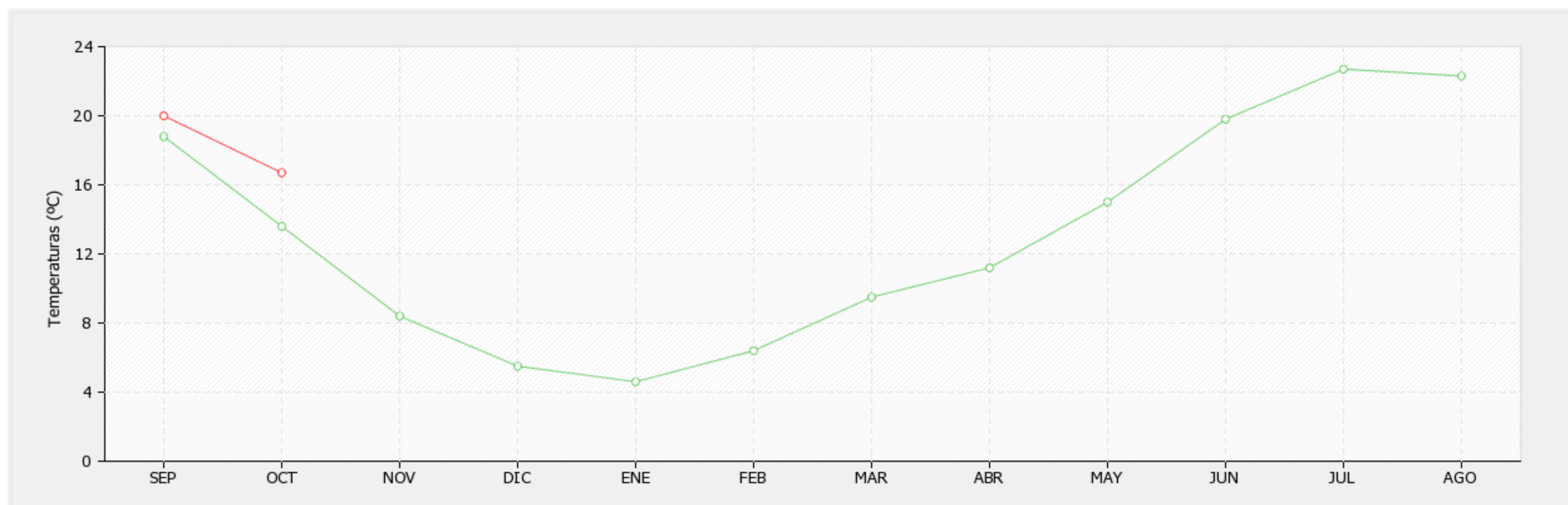
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	1	33.6	0	0	3.6	0.6	2.6	1.6	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	26.5	25.8	26.9	24.8	22.1	21.1	21.4	19.9	20	20.7	21.1	17.5	16.4	17.3	18.9	21.5	22.9	25.6	25.7	25.9	27.9	21.9	21.7	24.6	24.8	25.5	23.9	22.1	24.6	23.9	24
T. mín	11.5	12.5	11.8	12.5	10.1	10.9	14	15.6	13	11.6	10.3	11.6	10.3	9.3	11.1	16.1	12.9	11.1	10.4	10.3	10.2	10.3	7.1	9.5	9	8.5	7.1	8	9.5	7.1	6.4





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

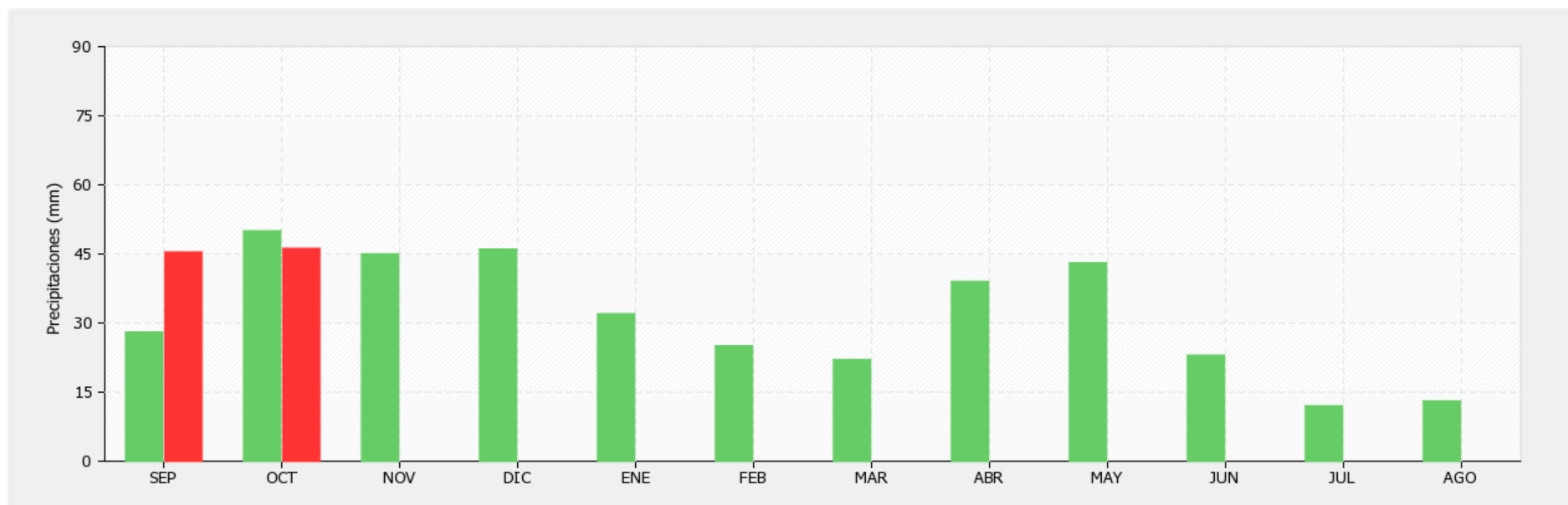
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2014-2015	20	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

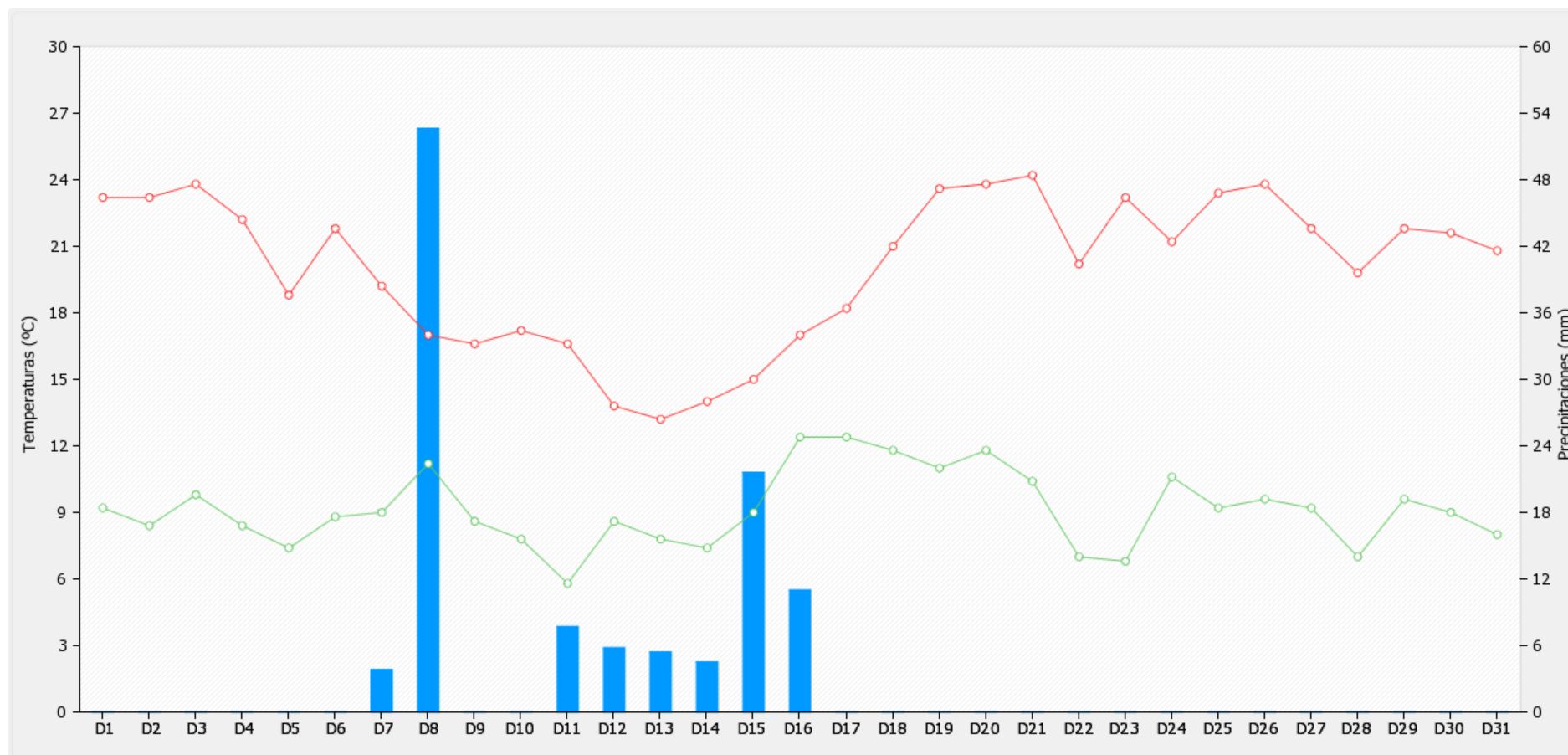
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2014-2015	45.4	46.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

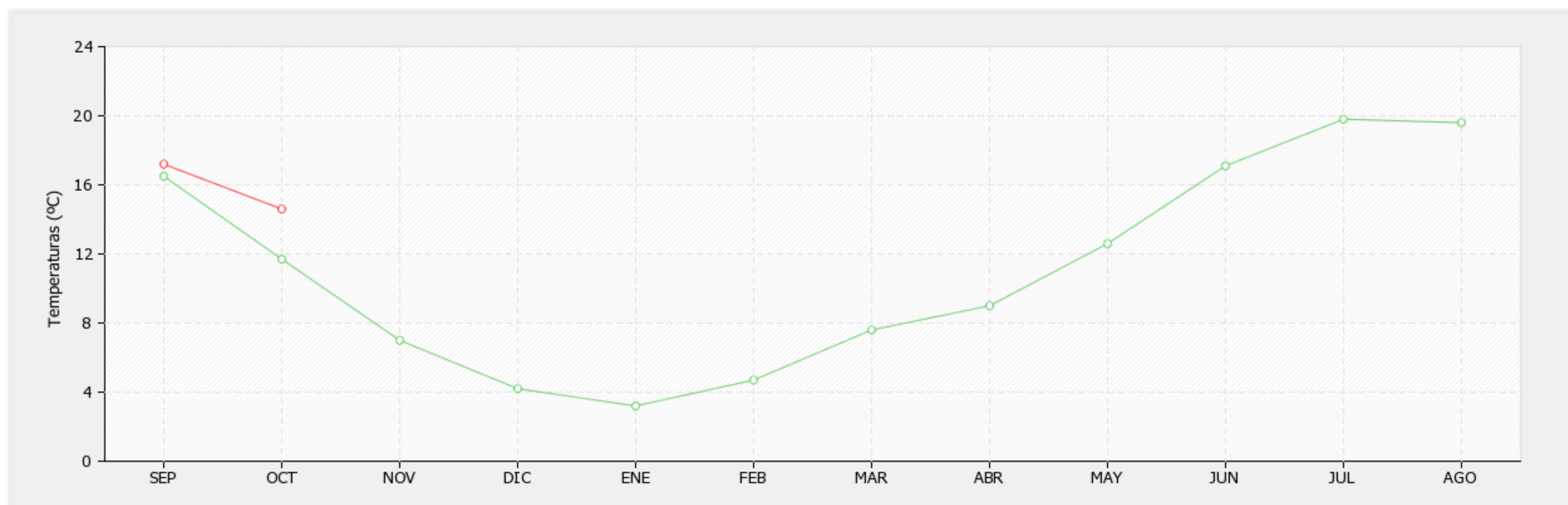
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	3.8	52.6	0	0	7.7	5.8	5.4	4.5	21.6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	23.2	23.2	23.8	22.2	18.8	21.8	19.2	17	16.6	17.2	16.6	13.8	13.2	14	15	17	18.2	21	23.6	23.8	24.2	20.2	23.2	21.2	23.4	23.8	21.8	19.8	21.8	21.6	20.8
T. mín	9.2	8.4	9.8	8.4	7.4	8.8	9	11.2	8.6	7.8	5.8	8.6	7.8	7.4	9	12.4	12.4	11.8	11	11.8	10.4	7	6.8	10.6	9.2	9.6	9.2	7	9.6	9	8





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

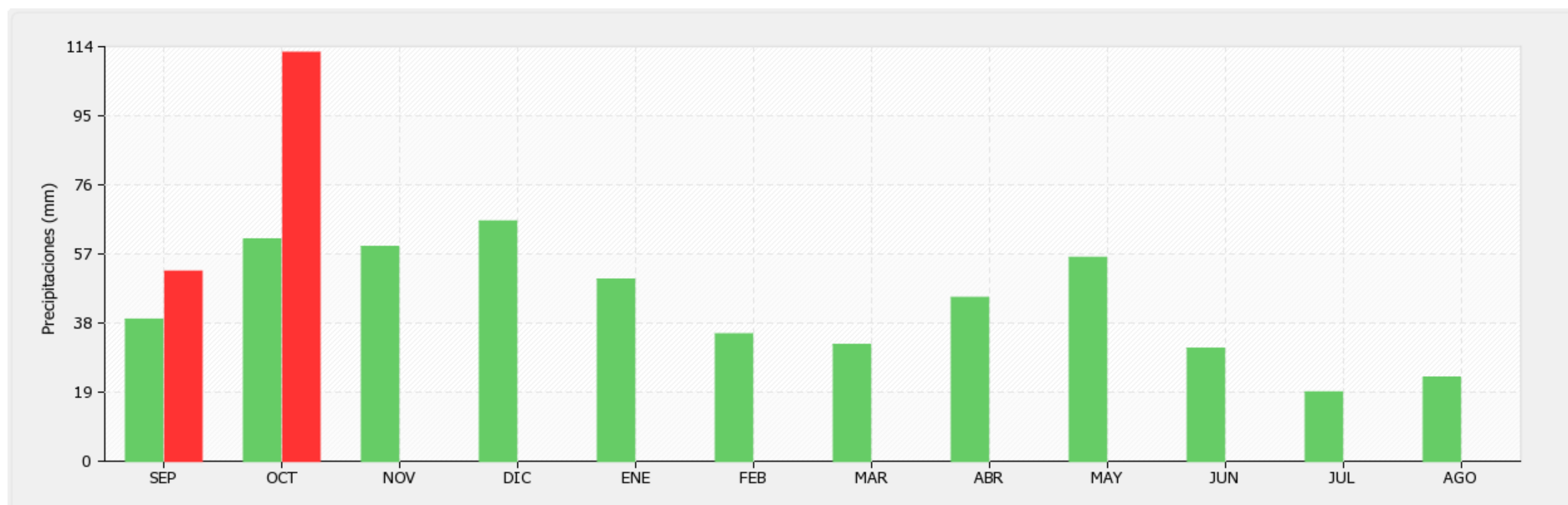
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2014-2015	17.2	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2014-2015	52.2	112.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

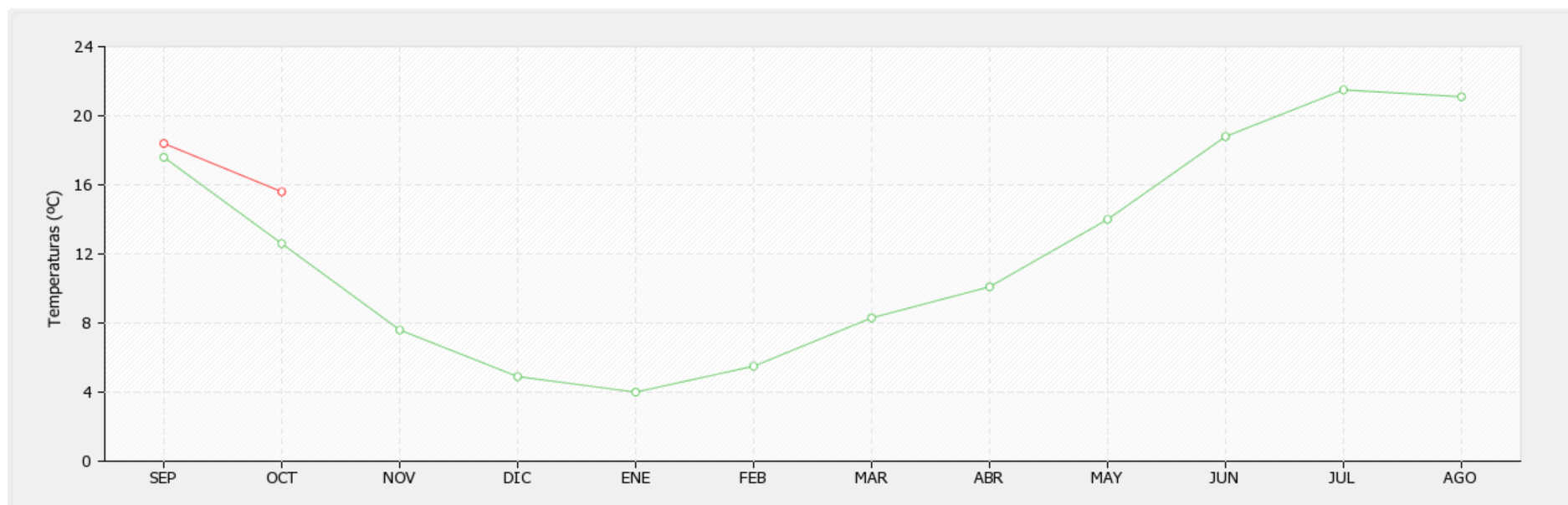
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	2.4	3.3	0	12.9	10.8	3.2	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	26.4	27.5	26.6	24.3	22.1	22.1	22.9	23	16.8	21.3	21.2	16.9	15.2	17.3	20.4	20.6	22.8	26.1	28.6	28.5	28.6	22.5	23.6	25.3	27.1	27	25.5	23.6	26.2	28.3	26.4
T. mín	7.6	7.7	8.1	7.4	6	7.5	12.4	15.4	11.7	10.5	7.3	10.4	8.3	6.6	9.3	14.3	9.7	6.9	6.2	6.9	6.4	5.3	2.9	5.2	5.6	3.6	3.4	5.1	5.6	3.7	2.7





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2014-2015	18.4	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2014-2015	26.5	32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

